

Торговый порт Посыет

Исх. № 12-13/239 от 17.08.2020 г.

На исх. № 12-13/239 от 17.08.2020 г.

Председателю комитета  
по продовольственной политике  
и природопользованию  
Зотову Е.А.

690110, г. Владивосток,  
Светланская ул., 22

Уважаемый Евгений Александрович!

АО «Торговый порт Посыет» (далее - Порт) в ответ на запрос № 12-13/239 от 17.08.2020 г. сообщает о применении в Порту следующих наилучших доступных технологий, предусмотренные информационно-техническим справочником ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»:

1) НДТ В-1. Высаживание защитных лесных насаждений по периметру технологических зон терминала:

- проведено озеленение санитарно-защитной зоны Порта, высажено 230 ед. лиственных деревьев и кустарников.

2) НДТ В-2. Технологии орошения «для предотвращения пыления»:

- производится орошение проезжей части Порта поливальной машиной на базе КамАЗ 55111, для уменьшения пыления.

3) НДТ В-3. Технологии орошения «для поглощения и осаждения пыли»:

- производится орошение штабелей угля спринклерной системой для уменьшения пыления;

- производится орошение складских площадей, штабелей с углем снегогенераторами, водяной пушкой;

- применяется система орошения на стакерах – реклаймерах СР-1, СР-2.

4) НДТ В-4. Аспирация организованных источников пыления:

- при перевалке угля применяются аспирационные системы в здании вагоноопрокидывателей и пересыпных станций №№ 1,2.

5) НДТ В-6 «Локальные ветрозащитные конструкции»:

-перемещение угля от здания вагоноопрокидывателей на здания пересыпных станций ПС-1 и ПС-2 осуществляется при помощи конвейеров, расположенных в закрытых галереях.

Торговый порт Посыет

6) НДТ В-7 «Механическая и/или вакуумная уборка пыли с внутренних поверхностей технологических зданий и покрытий проездов и площадок»:

- для сбора угольной пыли с территории Порта применяется вакуумный погрузчик «Ураган» на базе КамАЗ 65201, МТЗ 82.1 с навесной щеткой, локомотив УНИМОГ U400.

7) НДТ В-9 Организационно-технические мероприятия:

- при получении информации о неблагоприятных метеорологических условиях (скорость ветра свыше 15 м/с, с учетом порывов - более 20 м/с), (далее - НМУ) осуществляется прекращение производственной деятельности по перевалке и сортировке угля открытым способом в период НМУ;

- перевалка угля осуществляется технически исправными грейферами, исключаящими просыпи угля между челюстями грейфера, а также переполнение грейфера;

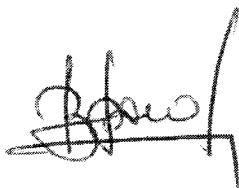
- при использовании грейферов при погрузке угля на судно, используются пологи металлические щиты, позволяющие исключить попадание угля и угольной пыли в акваторию;

- не допускается раскрытие грейфера или ковша на высоте свыше 0,5 м от штабеля, приемного бункера вспомогательного оборудования, грузового вагона.

В Порту ведутся работы по реализации НДТ В-8: Ветрозащитные экраны терминалов. Заключен договор на разработку проекта по установке пылезащитных экранов.

В 2019 г. Портом проведен монтаж автоматических пунктов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха и автоматических метеостанции (далее оборудование) на территории предприятия и на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ). С помощью данного оборудования производится измерение концентрации взвешенных частиц (угольной пыли) с регулярной передачей результатов измерения на сервера Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора и ФГБУ «Приморское УГМС».

С уважением,  
Управляющий директор



В.Н. Рогов

Исп. Байгильдинова Ю.Н.  
8 4232 20 3 21 доб. 39128

